AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 18-6-70 074121

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C.C.P. STRASBOURG 55-08-00 F Régisseur de recettes D.D.A. 2, Rue des Mineurs 67 - STRASBOURG

Supplément nº 2 au Bulletin du mois de Juin 1970

12 Juin 1970

Avertissement

ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Contrairement aux années précédentes, les premiers vols de papillons en cage d'élevage sont très importants. L'activité des papillons de cette première génération semble donc devoir être limitée dans le temps.

Des pontes sont actuellement déposées dans tous les vergers de la Circonscription et elles trouvent toutes les conditions requises à une évolution rapide.

En dehors des régions intéressées par notre dernier avis, les premières éclosions pourront se produire à partir du 15 Juin. Aussi, un premier traitement s'avère indispensable dans l'ensemble des vergers. Intervenir dans les premiers jours de la semaine prochaine.

Information

OIDIUM DU POMMIER

Cette maladie se développe avec intensité dans certains vergers.

En dehors des traitements appliqués, il est indispensable de couper les pousses oïdiées et de les détruire par le feu.

CARPOCAPSE DES PRUNES

L'importance des pontes observées sur pruniers doit nous inciter à la plus grande prudence. Les attaques de la première génération risquant d'être graves, nous conseillons d'appliquer un traitement insecticide dans la période du 17 au 19 Juin.

Utiliser un produit à base d'Azinphos à 40 g de M.A./hl ou de Phosalone à 60 g de M.A./hl. Ces deux produits ont donné satisfaction lors de l'expérimentation entreprise en 1969.

Avertissement

GRANDE CULTURE

- POMMES DE TERRE -

MILDIOU

Les risques de développement de la maladie sont encore limités. Toutefois, dans les cultures hâtives, un premier traitement exécuté avant le recouvrement de la culture constituera une mesure préventive d'un grand intérêt

Imprimerle de la Station ALSACE et LORRAINE - Directeur-Gérant : L. BOUYX

Traiter avec soin en utilisant l'un des produits figurant sur la liste remise à chaque abonné.

Information /

CULTURES MARAICHERES

SEPTORIOSE DU CELERI

Les premières manifestations de Septoriose peuvent s'observer sur céleri.

Traiter dès à présent et renouveler les applications tous les 12 à 15 jours.

Choisir l'un des produits suivants (doses exprimées en matière active) :

Produits cupriques : 250 g de Cuivre/hl. - Oxyquinoléate de Cuivre : 60 g/hl. - Manèbe : 160 g/hl. - Mancozèbe : 160 g/hl. - Captafol : 160 g/hl. - Propinèbe : 210 g/hl. - Doguadine : 100 g/hl. - Carbatène + Manèbe : 40 g + 120 g/hl.

ANTHRACNOSE DU HARICOT

Cette maladie est assez fréquente cette année. Elle s'extériorise à la levée, par l'apparition de taches noirâtres sur les cotylédons.

Des traitements préventifs visant la protection des filets pourront être entrepris dans toutes les parcelles où les symptômes d'Anthracnose auront pu être observés.

Ces traitements seront à faire :

- au stade 2 feuilles étalées,
- au stade formation des boutons floraux,
- au stade pleine floraison,
- au stade début de formation des filets.

Utiliser un produit à base de Folpet, Manèbe, Mancozèbe, Thirame, Zinèbe ou Zirame, à la dose de 2 kg de matière active à l'hectare.

GRELE /

Les orages violents accompagnés de grêle qui se sont abattus le 11 Juin sur plusieurs régions ont provoqué de graves dommages aux cultures, notamment sur vigne et sur houblon.

Une application fongicide à base d'un produit cuprique devra être exécutée de toute urgence sur les vignobles et les houblonnières touchés par la grêle.

Le Responsable de la Station D'Avertissements Agricoles : C. GACHON.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : J. HARRANGER.